Japanese Patent Application No.Sho60-290826

Applied date: December 25, 1985

Patent Application Publication No. Sho 62-152434

Published date: July 7, 1987

Request for examination: Not requested



Title of the Invention: ELECTROCARDIOGRAPHIC WAVE RECORDING METHOD AND DEVICE THEREOF

[Prior Art]

Conventionally, electrocardiograms have been widely known to be a useful record for monitoring heart functions. electrocardiograms, how the heart is excited and calmed is measured electrically and represented by waveforms called P wave, QRS complex, and T wave. These are followed by mechanical excitation, or contraction and expansion, of the atrium and the ventricle. is, the waveforms represented in the electrocardiograms electrically show the process in which the heart is excited and calmed and which is necessary to cause the heart to work.

A conventional electrocardiograph draws waveforms on long, ruled recording paper (graph paper graduated to contain small quadrangles of 1×1 mm, as its smallest unit, and bold lines arranged at every fifth small quadrangle across and down), normally at a feed speed of 2.5 cm/sec.

In setting waveforms to be computed, the third beat from each lead $(1 - V_6)$ is selected from the initially displayed waveform as the reference waveform of the subject for analysis. If there is any abnormal waveform, compared with the reference waveform, within the duration of the set count, the abnormal waveform is displayed for analysis.

When the menu No. 7 is selected, waveforms representing the anterior wall, lateral wall, posterior wall and interior wall are displayed simultaneously. According to the comment, each wall is given any of the indications of five stages as follows:

- 1 = yellow; normal 2 = green; care needed
- 3 = blue; mild abnormality 4 = pink; moderate abnormality
- 5 = red; severe abnormality

Each wall can be selected for enlarged display.

In the menu No. 7, each of the anterior wall, lateral wall, posterior wall and interior wall may be also selectively displayed.

Applicant: Satoko SATO Inventor: Satoko SATO

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 152434

⑤Int Cl.¹

識別記号

厅内整理番号

33公開 昭和62年(1987)7月7日

A 61 B 5/04

3 1 0

7916-4C

審査請求 未請求 発明の数 2 (全 9 頁)

69発明の名称

心電図の波形の記録方法及びその装置

②特 頭 昭60-290826

②出 願 昭60(1985)12月25日

砂発 明 者 佐 藤

里 子

長野県下水内郡豊田村上今井601 長野県下水内郡豊田村上今井601

①出 願 人 佐 藤 里 子

30代 理 人 弁理士 渡辺 徳廣

明 細 3

1. 発明の名称

心電図の披形の記録方法及びその装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 心電計より入力された名誘導総位の心電図の 被形を一定時間測定して複算を行ない計測被形を 求め、該計劃被形の計測値をミネソタコードの携 準値と比較し、その偏差を心臓図に色別に表示す ることを特徴とする心電図の被形の記録方法。
- (2) 各誘導部位の測定データをアナログ信号に表示する心電計と、該アナログ信号を取込みデジタル信号に変換するインターフェース装置と、該デジタル信号を取込み測定データの演算を行ない、基準値との傷器を心臓図に色別に表示するパーソナルコンピューターとからなることを特徴とする心電図の波形の記録装置。
- 3. 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

木発明は心電関の被形の記録方法およびその装

置に関し、特に心電図の被形を心臓図に色別に表 示することにより、心臓の機能を直眼的、視覚的 に容易に理解することができる心電図の被形の記 舞力法およびその装置に関するものである。

5 [従来の技術]

従来、心地図は心臓の機能を把握するうえで、 有様な記録であることは広く知られている。心地図は心臓の関係や、関係のさめかたを地気的に計 間したものであり、P放、 QRS群、下波といわれる破形で表わされている。このあとに心房、心室の機械的な関係、つまり収縮、拡張が起こる。したがって心地図に表示された波形は心臓の運動を起こさせるのに必要な心臓の関係過程や、その関係のさめていく過程を地気的にみたものである。

従来、心電計により、野線を引いた長い記録紙 16 (日盛の入ったグラフ、日盛の最小単位は長ささ 1 mm、高さ 1 mmの小さな四角形で、太い線の間に は小さな四角形が 5 個平方で入っている)の上に 通常 1 秒間に 2.5 cmの幅で両かれる。両かれた波・ 形を 1 拍量に P・9 RS・ST・Tの 各級の幅(ミリセコン) ド) および高さ (振幅 ov) を計測し、心拍数、調律、価値位、肥大、心筋障害、硬寒等を把握している。

[発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、心地図を読み取るには記録された心地図の毎頁が読まれなければならないが、多数の波形の全てを読むには時間がかかるために、波形の全体的特徴を代表する部分を読み取り全体を把握しているが、正確な読み取りには熟練を要し、また個人差が生ずるために定量的な判定を行なうことが難しい欠点があった。

また、心電図の分析は専門家においても大変難 しく、ましては一般の人に心電図を見せて被形を 説明しても中々理解することが困難である。

本発明はこの様な従来の問題を鑑みて研究を行なった結果完成されたものであり、心電図の被形を心臓図に色別に表示することにより、異常部位を視覚的、直観的に把握することができると共に一般の人にも説明し易く、理解しやすい心電図の波形の記録方法及びその装置を提供することを目

つの胸部誘導からなる。又心電計は一般に市阪されているものを使用することができる。

本発明の第一の発明の心電図の被形の記録方法について説明すると、先ず心電計(生体増幅器)よりインターフェース装置を通り入力された12チャンネルの制定データをパーソナルコンピュータに取り込む。 1 回の取り込み時間は 5 秒間で周定、取り込み回数範囲は 1 回~ 6 回であり、取り込み回数範囲は任意に設定する。

インターフェース装置より送り込まれた設定回数分の測定データはパーソナルコンピュータの上メモリーにリアルタイムに格納される。主メモリーに格納されたデータは各誘導(12誘導)の計劃波形(1拍)を選択する作業を設定回数分行なう。計劃波形の選択条件は取り込んだ波形の最初から3拍目(3番目)の1拍を計劃被形とする。 が、設定回数分中に3拍目よりも異なった被形があれば、それを計劃被形とする。

次に、計測被形の選択が終了すると、12誘導の 1拍の計測波形が表示され計測される。この計測 的とするものである。

以下、水発明を詳細に説明する。

本発明は心電計より入力された12チャンネルの 生体信号を解析し、その結果から心電図の被形の 記録を自動的に行なうものである。

本発明において、心電図の翻定における電板の 装着は標準12誘導で取り付け、6つの腹誘導と6

傾は制定値マスターファイルに書き込まれ、この 制定値マスターファイルを読みこんでメニュー両 値より No 、を指定することにより CIT酶面に表示 し、ブリンターにハードコピーして印字する処理 を行なう。

較者の取り込んだ測定値はミネソタ・コードの 携準値と比較し、心拍数、調律、動偏位、肥大、 心筋障害、硬寒等の診断名、及びコメントが表示 され、又、その温差を心臓関にカラー表示する。

これにより心臓の部位的機能が視覚的、直似的 に判断し診断、治療に応用することができる。

次に、本発明の第三の発明の心電圏の被形の記録装置について説明する。

本発明の心電図の被形の記録装置は心電計より 人力された12の生体信号をインターフェース装置 を介してパーソナルコンピュータに送り込んで解析を行ない、その結果から心電図の被形の記録を 自動的に行なうものである。

第1 図は本発明の心電図の被形の記録装置の 1 例を示すブロック図である。 囲第1 図におい

特開昭62-152434 (3)

て、心電計は各誘導部位の被形を測定し、測定 データをアナログ信号に表示する。彼形の測定に おいて、電機は標準の12誘導で6つの肢誘導と6 つの胸部誘導により取り付ける.

また、心電計は一般に市販されているものを使 川することができ、具体例として三栄測器製、多 用途脳放計、形式1496個を挙げることができる。 心電計の記録計用出力端子にインターフェース装 置を介して、パーソナルコンピュータを接続す **3**.

木苑明において、インターフェース装置は心電 計により表示された測定データのアナログ信号を デジタル信号に変換し、パーソナルコンピュータ に送り込む機能を行なう。

インターフェース装置は120Hマルチプレクサ. プリアンプ、 L2bit A-D コンバータ、インテリ ジェントコントロールユニット、 RS 232C ユニッ トネよりなる。

| 120||マルチプレクサは12チャンネルの入力を 1つのチャンネル毎の入力に切り換えて心電計か らアナログ信号を取り込む装置である。 切り換え 時間は50μSEC である。

プリアンプ (前置増幅器)は12011マルチプレク サで取り込んだ信号を増幅する。

| 12bit A-D コンバータ (AD変換機) はプリアン プから利たアナログ信号をデジタル信号に変換す

インテリジェント・コントロール・ユニット (データ収集コントロール装置) は12CIIマルチプ レクサをコントロールしてチャンネルを切り換え てA-D コンパータを作動させ、12チャンネル分の データを取り込み、RS2J2Cユニットをコントロー ルしてパーソナルコンピュータ (パナファコム C-7000D)ヘデータを送り込む。

RS232CユニットはRS232C規格に準拠したイン ターフェースであり、インターフェース装置と パーソナルコンピュータを接続する接続器であ

次に、水発明に用いられるインターフェース装 置の仕様の1例を示すと.

12チャンネル 人力チャンネル 入力インピーダンス 100 K Q A / D 変換時間 200 μ / sec A / D 变换精度 12 bil

である.

第2回にインターフェース装置の回路図を示

また、第3図にアナログ・デジタル変換器の制 **御ユニットの1例を表わす桐坡圏を示す。**

その仕様を示すと、

CPU : 8086-2 8MIIz (16bil)

ROM : 96KByte

: 640 KByte (Main newory) RAM

: 5 INCH 6.4 MH × 2

ADC : 12bit 入力±250mV

木発明において、パーソナルコンピュータはイ ンターフェース装置と接続され、インターフェー ス装置より送り込まれた測定データの御貨を行な い、計制値と指準値との偏差を心臓図に色別に表 示する.

パーソナルコンピュータはコンピュータ本体 部、カラーディスプレイ、キーボード、10HB国定 ディスク装置及びプリンター等よりなる。

本発明に用いられるパーソナルコンピュータの 具体例を示すと、OAパーソナルコンピュータ C-70000 メモリ 256KB~ 381KB が挙げられ

次に、木発明に用いられる該バーソナルコン ピュータの仕様を示すと下記のとおりである。

0コンピュータ本体部

ROM 8Kバイトご メモリ容量 RAW 384Kパイト 640×480 ドット パレッ カラー CAT 出力 下機能 间時8色表示 24×24 F ット 120 CPS ブリンター出力 カレンダークロック 内臓

K AC100V± 10%

消費電力 0.9KVA 2 3 kg

人 き さ 488(#) × 445(D) ×

特開昭62-152434(4)

| 165(II) mm | ロカラーディスプレイ部

ブラウン管 12インチ

表 示 色 三原色、8色、中間色を

会め83色

両面構成 グラフィック画面×

9 + 文字画面

10 M AC100V ± 10%

稍强定力 90VA以下

强 提 12kg

大きさ 320(H)×415(D)×347(W)

チルト台付

表示文字数 80字×24行×9面面

O キーボード

キー配列 標準 JIS(テンキー付)

出力データ JIS 8 ビットコード

(パラレル)

重 量 2.3 kg

○19MB固定ディスク装置

記也容量 10メガバイト

次に、収込回数を設定し、心電計からインターフェース装置を介してパーソナルコンピュータ C-7000D の主メモリーに制定データをリアルタイムに格納する。この時に、副なが同時に行なわれる。

チャンネル数

12チャンネル

サンプリングクロック

4.8 ns

サンプリング 数

1024ポイントノチャ

ンネル

到等の結果より、各該導(12該導)の計劃被形(1拍)を選択する作業を設定回数分行なう。計劃被形の選択条件は取り込んだ被形の最初から3拍目(3番目)の1拍を計劃被形とするが、設定回数分中に3拍目よりも異なった被形があれば、それを計劃被形とする。次に計劃被形の選れば、それを計劃被形とする。次に計劃被形の認されば、それを計劃被形とする。次に計劃被形の認されば、それを計劃被形とする。次に計劃被形が表示されば、それを計劃被形とする。次に計劃を形が表示されば、それを計劃を加える。この制定値マスターファイルを計算される。この制定値マスターファインを記る込んでメニュー画面よりNo.を指定することによりCRT 両面に表示し、プリンターにハードコ

データ容量 1000人

ロプリンター

印字速度 80字/秒

印字方式 ドット マトリクスイン

バクト両方向印字

印 字 数 80字/行 66行/ページ

前界電力 120VA

币 G 16kg

大きさ 570(W)× 455(D)× +75(II)

次に、本発明の心電団の被形の記録装置を用いて心電団の被形を記録する方法について説明する。第4回は心電団の被形の記録方法を示すフローチャートである。同第4回において、先ず心電計より入力された12チャンネの翻定データをインターフェース装置を介してパーソナルコンピュータに取り込む。

制定条件は、1回の収込み時間5秒問題定(4.88 msec×1024)、収込回数範囲1回~6回に設定する。

ピーして用字する処理を行なう。

換者の取り込んだ測定値はミネソタ・コードの 基準値と比較し、その偏差を心臓図にカラー表示 する。

[尖施例]

次に、実施例を示し、未発明をさらに具体的に 説明する。

尖施例 1

市販の心電計(主業制器製、多用途區波計形式 IA96型)の記録計用出力端子に前記のインターフェース装置を介し、パーソナルコンピュータ(ナショナル、パナファコム C-70000)を接続した装置を用いて、第1表に示す処理手順により心電図の被形の記録を行なった。

尚、第2表にメニューNo、の概要を示す。

| 処 門 下 柳 | м 8 |
|--|---|
| 板岩 0. ¾ | メニュー No. 1 を指定し検者の登録を行なう。 |
| 検者データ表示 取り込み開始 | メニュー No. 2を指定すると左記が目動的に表示。 DATA OK Y/N Y で取り込み開始。 |
| 12誘導の原被形表示 計測被形の選択 計測開始 度・胸部の各誘導を拡大表示 | メニュー No.3は取り込みが終了すると自動的に表示。 DATA OX Y/N Y で計測波形を選択し、自動的に計劃開始する。 計測終了後、名誘導を拡大表示することができる。 |
| 12.誘導の計測被形表示 接・胸部の各誘導を拡大表示 | メニュー No. 4 を桁定すると12誘導の計測された被形(1 拍)が表示される。 又名誘導の拡大表示をすることができる。 |
| 診断名・コメント等表示 | メニュー No.5を指定すると計測値とミネソタコードの基準値と比較した診断名等が表示される。 |
| 抽倡仪表示 | メニュー No. 6を指定すると左記が円グラフにより表示される。 |
| 心臓図表示 各壁の拡大表示 | メニュー No.7を指定すると各壁が同時に表示。 各性を選択し拡大表示することができる。 |
| 計測值表示 | メニュー No. 8を指定すると各誘導(12誘導)の1拍の各被の時間(mS)振幅(mV)を一覧表で表示する。 |
| 校名登録削除 | メニュー No.9を指定し検者の登録を削除することができる。 |
| ミネソタコードー覧表 | メニュー No.10を指定すると左記が表示される。 |

3B 2 &

| У = No . | 概 | 委 |
|-------------|-----------|---------|
| 1 | 校省の登録 | - |
| 2 | 検者データ表示。 | ・取り込み開始 |
| 3 | 以被形表示 | |
| 4 | 初算被形表示 | |
| 5 | 前算結果表示 | |
| 6 | 動偏位表示 | |
| 7 | 各些表示 | |
| 8 | 初年值表示 | |
| 9 . | 校书在鲜削除 | |
| 1 0 | ミネソタコード - | - N X |

[处理 戶順]

〇検者の登録

メニュー No.1を指定して、検者のNUMBER・ NAME・BIRTHDAY・F・M を入力し、フロッピーディ スクに登録する。

他のメニューでは校名のNUMBERを人力する

と、NAME・AGE・F・Mが自動的に表示される。

〇検者データ表示・取り込み開始

メニュー No. 2 を指定し、 DATA INPUT OK Y/N Y の入力で取り込みを開始する。取り込み 時間は任意の COUNT 数を指定する。 1 COUNT (5 秒) 取り込み中、中止の場合 STOP KEYを押 し、再度 Y を入力し再開する。

〇12誘導の摂被形表示

メニュー No.3を指定すると被形の画面が表示される。

・任意の設定 COUNT 数の取り込みが終了すると 自動的に 12誘導の 1 COUNTEI (5秒間) の原被形 ・が表示される。

設定 COUNT 数分の表示は COUNT 6-1を2に 変更すると6~10秒間が表示される。

COUNT 数は $1\sim 6$ COUNT(30秒) までの報明である。

前質波形の設定は最初の表示波形から各該導(i~V。)の3拍目を検名の基準波とし解析するが、設定COUNT中に基準波より異常波があれ

特開昭62-152434(6)

は、その異常故を表示し解析する。

メニュー No.3 の limb (腹誘導) 及び chest (胸部誘導) は選択し表示することができる。 ○額算被形表示

メニュー No. 4 を指定すると顔気被形(1拍)の12誘導が阿時に表示される。

DATA OK (Y/N) Y で耐算が開始される。

御算終了後、版(LIMD)・胸部(CHEST)を選択 し拡大表示することができる。

メニュー No. 4 の chest (胸部誘導) 及び Limb (ಹ誘導) を選択し表示することができる。

〇前算結果表示

メニュー No.5を指定すると計劃値とミネソ タコードの集準値と比較した結果が表示される。

〇軸偏位表示

メニュー No.6 を指定すると簡偏位が表示される。

20

〇各階表示

メニュー No.7を指定すると前壁、碉壁、後壁、下壁の各壁が同時に表示される。 コメントにより各壁に色別に次ぎの5段階の表示がされる。

1 = 黄、正常

2 = 級·要推意

3 = 青・軽度の異常

4 = 桃・中等度の異常

5 = 赤・高度の異常

116

78

312

名嘘を選択し拡大表示することができる。

メニュー No.7 の前標、健康、後端、下槽は 選択して表示することができる。

〇胡集伽表示

メニュー No.8を指定すると較者の副算された各誘導の各数の値(平均値)が表示される。

その具体例として25才の男子の測定を行なって得られた例集価を第3表及び第4表に示す。第3表は心拍を示し、第4表は心電図の被形の高さ(振幅)を示すものである。

| | | | | | 男 | 3 | 麦 | | | | TIME | m S |
|------|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| LEAD | Р | þ, | Q | R | S | R' | s'- | RR | PR | VAT | QRS | QT |
| I | 9 2 | | 20 | 44 | 28 | | | 624 | 152 | 40 | 92 | 340 |
| П | 92 | | 20 | 52 | 28 | | | 624 | 148 | 48 | 100 | 372 |
| ш | 76 | | | 68 | | | | 624 | 164 | 32 | 68 | 284 |
| AVR | 96 | | | 20 | 48 | 28 | | 624 | 152 | 72 | 96 | 368 |
| AVL | 52 | | | 12 | 56 | | | 624 | 96 | 8 | 68 | 272 |
| AVF | 92 | | | 68 | | | | 624 | 164 | 32 | 68 | 352 |
| ٧, | 48 | 40 | | 32 | 36 | 28 | | 624 | 140 | 20 | 96 | 320 |
| ٧, | 60 | | | 40 | 56 | | | 624 | 148 | 28 | 96 | 296 |
| ν, | 100 | | | 44 | 32 | 20 | | 624 | 156 | 32 | 96 | 304 |
| ٧. | 100 | | | 60 | 24 | | | 624 | 164 | 40 | 84 | 324 |
| | | | 1 | | | • | . 1 | | 1 | | | |

| | 第 4 | | | | | | | m V | | | | |
|------|------|------|------|------|----------|----------|----------|------|------|-----------------|------|----------|
| LEAD | Р | Ρ' | Q | R | S | В. | s′ | ST. | STı | ST ₂ | T | T' |
| 1 | 1.1 | | -0.8 | 6.8 | - 2.4 | | | -0.5 | -0.3 | 0.1 | 1.4 | |
| п | 2.5 | | -0.9 | 19.2 | - 2.5 | | | -1.3 | -1.1 | -1.1 | 0.9 | |
| ш | 1.6 | | | 12.8 | | | | -0.5 | -0.9 | -1.2 | -1.9 | |
| AVR | -1.7 | | | 0.8 | -12.8 | 2.3 | | 1.0 | 0.8 | 0.5 | -0.9 | |
| AVL | 0.1 | 1 | | 0.6 | - 3.0 | | | 0.1 | 0.6 | 0.7 | 1.7 | |
| AVF | 2.1 | | | 16.0 | | | | -1.2 | -1.0 | -1.2 | 0.5 | |
| ٧, | 0.9 | -0.3 | | 3.3 | - 9.8 | 2.3 | | 1.1 | 0.8 | 0.7 | -1.5 | |
| V 2 | 1.2 | | | 8.0 | -22.5 | | | 1.0 | 2.0 | 3.1 | 5.3 | |
| ٧, | 1.5 | | | 12.0 | - 4.3 | 10.5 | | -0.1 | 0.2 | 1.0 | 2.2 | |
| ٧. | 1.4 | | | 21.7 | - 2.7 | | | -0.9 | -1.1 | -1.1 | -1.7 | |
| V. | 1.3 | | -1.1 | 20.0 | - 2.2 | | | -1.1 | -1.1 | -1.1 | -0.6 | |
| V. | 1.0 | | -1.3 | 16.2 | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | -1.6 | -0.8 | -0.8 | -0.1 | <u> </u> |

〇校省及红旗旅

メニュー No.9を指定し、検者のデータを削 除する。

〇ミネソタコード…覧表

メニュー No.10を指定すると、検者のミネソ タコード一覧表が表示される。

[発明の効果]

以上説明した様に本発明の心電関の被形の記録 方法及びその装置は心電図の被形を心臓図に色別に表示して記録することができるために下記の様な優れた効果がある。

- (1) 心電圏の被形の定量的、客観的表示が可能になることにより被形の解析結果を視覚的、直観的に理解できると共に心臓機能を観察することができる。
- (2) 未発明の臨床応用として検者の心電圏の被形の解析を行ない、心臓機能を測定し、ミネソタコードの基準値と比較した診断治規経過を観察することができる。また、これに集づき心臓科領域の臨床検査を行ない、被測定者の心電圏の被形が

正常人の被形パターンから、どの位ずれているかを比較し、病的な人の治療は勿論のこと、一般人の心臓の機能の働きの検査及びその他の領域に応用することができる。

- (1) 心電図の被形の記録が色別に表示されているので、被形の制定を正確に視覚的に行なうことができ、従来の様な制定者により制定調益を生ずることがない。
- (4) 心電関の波形の記録をプログラムにより自動的に行なうことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は水発明の心電図の被形の記録装置の 1 例を示すプロック図、第2 図はインターフェース装置の回路図、第3 図はアナログ・デジタル変 換器の制御ユニットの1 例を示す構成図及び第4 図は心電図の被形の記録方法を示すフローチャートである。

特開昭62-152434 (8)

第1図





